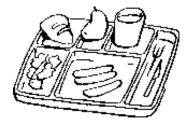


Nombre:	_ Curso:	Fecha:

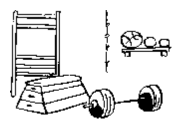
#### Conocemos el colegio

1. Une cada objeto con su lugar. Rodea el lugar del colegio donde aprendes cosas nuevas.

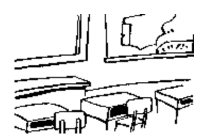












Nombre:	Curso:	_ Fecha:

#### Amigos y compañeros

2. ¿Cómo harías para que este niño estuviera más feliz? Completa con las vocales y dibuja.



Nombre:	Curso:	Fecha:	
Amigos y compañeros			

Nombre:	Curso:	Fecha:
Nombre:	_ Oui30	1 ccna:

#### ¡Por fin en casa!

3. Une mediante flechas. Después, rodea las actividades que sí puedes realizar dentro de casa.

jugar al tenis





descansar



asearte

Nombre:		Curso:	Fecha:
En familia			
•	te rodeado de Después, rode milia.		
amor	, peleas	convi	vencia
Sul	frimiento	diálogo	

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### **Decidimos entre todos**

¿Hay algo que no te gusta de tu clase? Vamos a encontrar una solución entre todos.

Necesitamos

- PapelBolígrafos



1. Piensa en algo que se podría mejorar de tu clase.



2. Apúntalo y coméntaselo a tus compañeros.

Nombre:	Curso: _	Fecha:

#### **Decidimos entre todos**



3. Escucha las
propuestas de los
demás. Apunta
lasque sean
diferentes a las
tuyas.



4. Marca con una X cada propuesta que coincida con la que ya has apuntado.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Decidimos entre todos		
5. Reflexiona sobre la Marca las opciones co	_	r común.
Decidir entre todos opiniones.	r es mejor, h	ay más
Decidir entre todos	res un jaleo	·•
La convivencia me y respetamos.	ejora si nos	escuchamos

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Jugamos todos juntos

6. Observa cada situación. Subraya el comportamiento adecuado y tacha el inadecuado.







El niño debería:

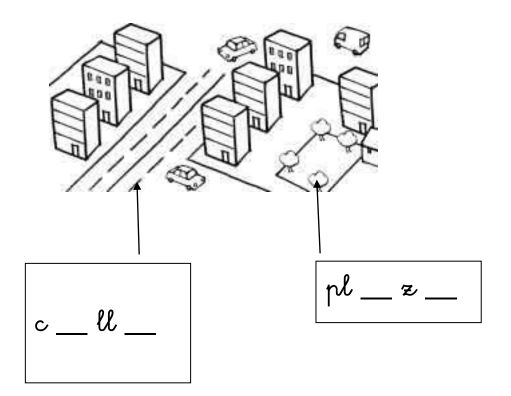
El niño que ha golpeado debería:

- -Enfadarse y quedarse solo.
- -Ir a jugar con otros.
- -Pedir disculpas.
- -No hacer caso.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### Caminamos por la calle

1. Observa el dibujo. ¿De qué parte de la ciudad se trata? Completa.



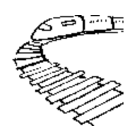
Nombre: _	 Curso:	Fecha:

#### Del pueblo a la ciudad

2. Ordena de menor a mayor. Une los números con las palabras.

#### Nos ponemos en marcha

3. Une cada trabajador con el tipo de transporte que conduce.









piloto camionero taxista maquinista

Nombre:	Curso:	Fecha:

### Seguro de viaje

4. ¿Qué indican estas señales? Une mediante flechas.







parar prohibido perros

escuela

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### ¿Qué nos dicen las señales?

Haced vuestras propias señales para el aula y el colegio.

#### Necesitamos

- Cartulina
- Lápices de colores
- 1. Piensa en una información que quieras transmitir a tus compañeros: zona de silencio, atención suelo mojado, no correr por el pasillo.
- 2. Elige qué tipo de señal te conviene más.
- 3. Dibuja en la cartulina la señal que has creado.
- 4. Enseña a tus compañeros tu señal, explica el significado y pégala en el lugar indicado.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### ¿Qué nos dicen las señales?

5. Las señales indican diferentes cosas según su color y forma. Une mediante flechas.





peligro

círculo

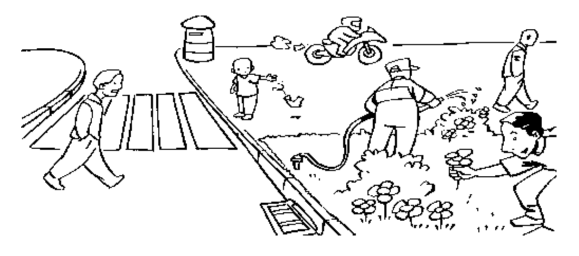


prohibición

Nombre:	Curso:	Fecha:

### ¡No te despistes!

6. Observa el dibujo. Rodea las acciones incorrectas. ¿Cómo actúas tú? Señala.



ſ	$\sim$	0		1	0
l	Cruzo	por el	naso	de	cebra.

	(	, .	• <b>+</b> •
Cruzo	por cual	aurer	suuo.
		†	

$\square$ Arranco flores de los parques		Arranco	flores	de	los	para	jues.
---	--	---------	--------	----	-----	------	-------

Res	peto	las	flores	y no	las	arranco
			U	U		

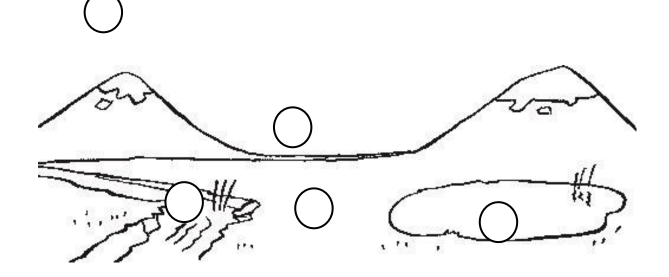
Tiro	pape	les o	a la	calle

☐ Utilizo la	papelera	para	tirar	los
papeles.				

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### Tierra adentro

1. ¿Qué elementos componen los paisajes de interior? Indica sobre el dibujo el número que corresponda.



- 1. valle
- 2. laguna
- 3. montaña
- 4. río
- 5. llanura

Nombre:	Curso:	Fecha:

#### Vamos a la playa

2. Observa el dibujo. ¿Qué elementos del paisaje de costa encuentras? Rodéalos y escribe su nombre.



1.a\_\_\_t\_\_o

2.i\_\_a

3.p\_\_\_a

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### Cambiamos el paisaje

- 3. ¿Cuáles de las siguientes actividades de las personas pueden modificar los paisajes naturales? Rodea.
- Construir casas.

• Agricultura.

• Pasear.

- Observar la naturaleza.
- Bañarse en el mar.
- Viajar en tren.

Nombre:	Curso:	Fecha:

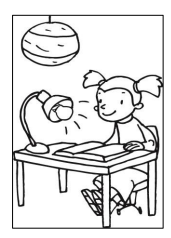
#### La Tierra es de todos

4. Para proteger el paisaje es importante aprender a ahorrar energía. ¿Qué puedes hacer tú para ahorrar energía? Une con flechas la escena "ahorro" o "malgasto" según corresponda.









malgasto

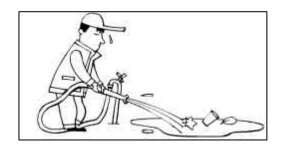
ahorro

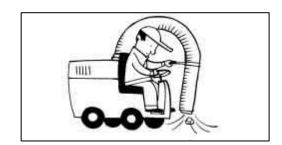
Nombre:		Curso:	Fecha:	
Conocemos nuestr	o paisaje			
5. Observa el pai	isaje en e	l que vi	ives. En él	
hay muchos elen	nentos qu	ve hacen	r de él un	
paisaje artificial.	Imagina	cómo p	odía ser el	
paisaje en el q	ue vives	cuand	o era un	
raisaje natural y	, dibújalo	•		
				_
				- 1

Nombre:	 _ Curso:	Fecha:

#### El agual, un tesoro escaso

6. El agua es un tesoro que tenemos que cuidar entre todos. Además de no contaminar el agua y de depurarla cuando está sucia, otra medida que podemos adoptar es ahorrar agua. Tacha con rojo los dibujos en los que se desperdicia agua y colorea de verde aquellos en los que se ahorra.









Nombre:	Curso:	Fecha:
		. co.iai

#### Gota a gota

1. Lee el texto. A continuación rodea a las personas que malgastan el agua.

Sin agua no podríamos beber, ni lavarnos, ni cocinar...

A pesar de su importancia, a veces la malgastamos. Hay muchas personas en el mundo que necesitan más agua de la que tienen. Por eso, el 22 de marzo dedicamos unos minutos a pensar en ella, para valorarla y tratar de no derrocharla. Es el Día Mundial del Agua.







© GRUPO EDELVIVES / MATERIAL FOTOCOPIABLE AUTORIZADO

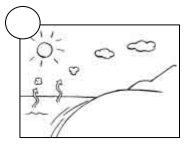
Nombre:	Curso:	Fecha:
Al aire libre		
2. El aire es también un	ra fuente	de energía
capaz de mover cosas.	Qué objet	os utilizan
el aire para moverse? N	Marca.	
🗌 Un barco de vela.	$\sim$	2
Un barco a motor.	\(\int_{\int_{}}\)	ر و
☐ Un parapente.		
☐ Un molinillo.		
Una noria de agua.		

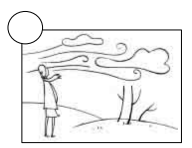
Nombre:	Curso:	Fecha:
		. co.iai

#### Miramos el cielo

3. Cuando llueve o hay tormenta es porque las nubes dejan caer el agua que han acumulado. Y es que el agua no está nunca quieta, sigue un ciclo. Ordena los pasos que da el agua hasta convertirse en agua de lluvia.







Nombre:	Curso:	Fecha:
Trombre.	_	1 001ld

#### Conocemos el clima

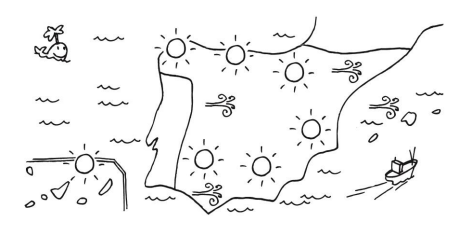
4. Los mapas meteorológicos nos avisan del tiempo que va a hacer en un lugar. Por ejemplo, son muy útiles si queremos hacer una excursión y no sabemos qué ropa llevar o para los marineros saber si les caerá o no una tormenta. Observa el mapa y rodea según el código

Nombre:	Curso:	Fecha:
Nombre	 _ Cuiso	i eciia.

#### Conocemos el clima

verde: un buen lugar para volar una cometa.

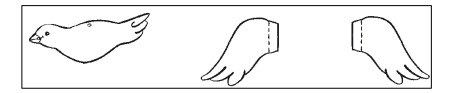
azul: un buen lugar para tomar el sol en la playa.



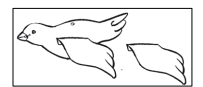
Nombre:	_ Curso:	Fecha:

#### **Exploradores del tiempo**

Realiza este móvil con forma de paloma.



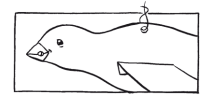
1. Copia en la cartulina el cuerpo de la paloma y las alas. Colorea las piezas con pinturas.



2. Recorta las tres piezas y pega las alas al cuerpo.



- Cartulina
- Pinturas
- Tijeras
- Hilo
- Pegamento



3. Perfora un agujero en la parte alta de la paloma, pasa el hilo a través del agujero y fíjalo con un nudo

Nombre:	 _ Curso:	Fecha:

#### **Exploradores del tiempo**

- **4.** Cuelga la paloma del techo de tu habitación cerca de la ventana.
- 5. El aire no tiene color así que no se puede ver directamente. Cuando el aire se mueve mucho hace viento y lo sabemos porque se mueven las ramas de los árboles, las banderas ondean y nos cuesta andar por la calle. Observa ¿qué hace la paloma cuando abres la ventana y no hace viento y cuando abres la ventana y sí hace viento? Utensilios de este tipo nos ayudan a saber qué tiempo hace.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Exploradores del tiempo		
Los días que hace viento	la palom	a
Los días que no hace vie	nto la pal	loma

Nombre:	Curso:	Fecha:

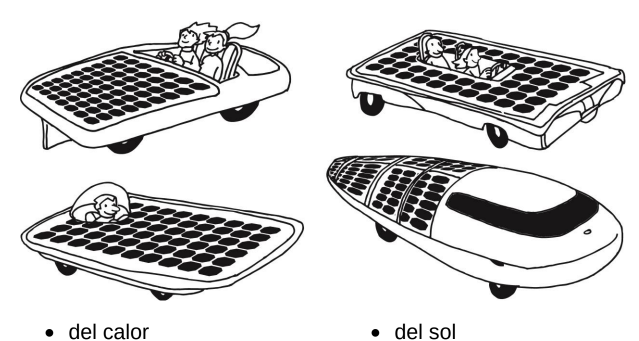
#### Cuidamos la naturaleza

6. Uno de los principales elementos que contamina el aire es el humo de los coches y de las máquinas que utilizan gasolina como fuente de energía.

Por eso, se están investigando las energías que no contaminan y ya se han inventado coches que funcionan con energía solar. ¿De dónde obtienen estos coches del futuro la energía? Rodea la respuesta correcta.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### Cuidamos la naturaleza



- del calor
- del aire

- de la tierra

#### Unidad 5. Luces en el cielo

Nombre:	Curso:	Fecha:
Nombre.	_ Curso	Геспа

### ¿Qué hay en el cielo?

1. Alrededor del Sol giran ocho planetas. Rodea sus nombres.

- La Tierra
- La Luna
- Marte
- El cometa Halley

- La estrella
- Polar
- Mercurio
- Venus
- Júpiter

- Saturno
- La galaxia
- Neptuno
- Urano

		· _	I _	_1					_ [	_ ! _ !	I _
L	ın	IC	ıa		<b>J.</b>	L	uces	en	eı	cie	Ю

Nombre:	Curso:	Fecha:

# ¿De día o de noche?

# 2. Completa la frase.

La	gira	pero	tenemos	la
sensación de que				
es el	auiem,	se mu	ense.	

#### Unidad 5. Luces en el cielo

Nombre:	_ Curso:	Fecha:
	_	

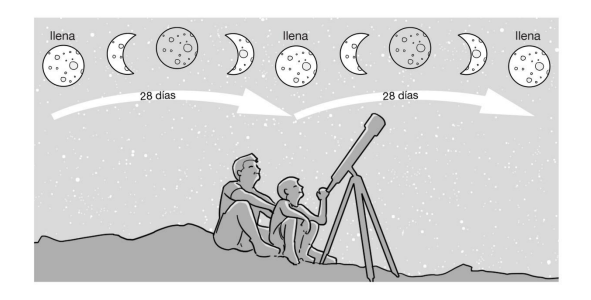
#### La Tierra, la Luna y las estrellas

3. Lee el texto. A continuación responde a la pregunta.

No siempre se ha utilizado un calendario como el nuestro. Por ejemplo, los indios norteamericanos, contaban el tiempo fijándose en la Luna. Entre una luna llena y la siguiente luna llena hay 28 días, así que si te decían «nos vemos dentro de dos lunas llenas», significaba que pasaban 56 días.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### La Tierra, la Luna y las estrellas



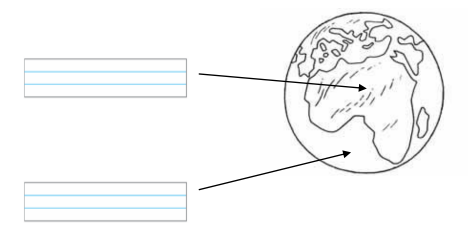
¿Qué entiendes si alguien te dice «nos vemos en la siguiente luna»? Marca la respuesta correcta.

- ☐ Que nos vemos dentro de 14 días.☐ Que nos vemos dentro de 28 días.
- $\square$  Que nos vemos dentro de 56 días.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### Representamos la Tierra

4. Cuando representamos la Tierra utilizamos colores que aunque no son reales sí se asemejan a la realidad y es fácil entender lo que significan. ¿Qué colores utilizarías en este caso?



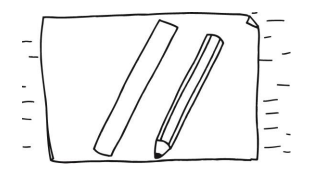
Nombre:	Curso:	Fecha:

## Espías del espacio

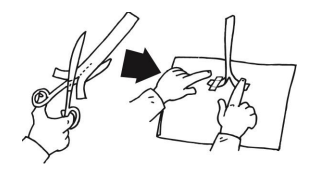
Sigue el curso del Sol con este reloj solar.



- Cartulina
- Lápiz
- Tilenas



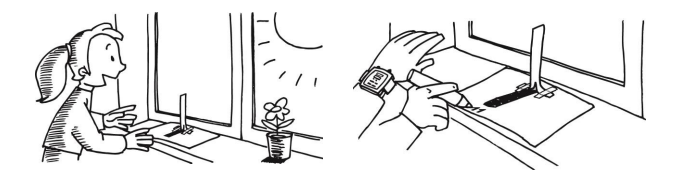
1. Recorta un trozo de cartulina del tamaño de un lápiz.



2. Hazle un pequeño corte y sujétalo a la cartulina con cinta adhesiva.

Nombre:	Curso:	Fecha:

## Espías del espacio



- 3. Ponlo bajo una ventana al Sol y vigila que no se mueva.
- 4. Mira un reloj y
  ve marcando
  cada hora dónde
  se encuentra la
  sombra.

Nombre:	Curso:	Fecha:	
Espías del espacio			
5. ¿Qué sucede a medid horas?¿Porqué?Marca.	a que	pasan	las
La sombra se alarga po girando alrededor de lo	-		está
La sombra se mueve gira alrededor del Sol.	porque	la Tie	rra
La sombra se mueve gira sobre sí misma.	porqu	e la Ti	rra

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

### El Sol, un amigo de cuidado

6. Cuando llega el verano nos recomiendan vestir con prendas de colores claros para no pasar calor. Comprueba cómo actúan al Sol los colores claros y los oscuros.

Pon un cubito de hielo en un recipiente de color claro.

Coloca otro cubito de hielo en un recipiente oscuro.



Después, coloca ambos recipientes al Sol.

Por último, espera a ver cuál se derrite primero.

Nombre:	Curso:	Fecha:
El Sol, un amigo de cuidado		
¿Qué cubito de hielo se ha y por qué? Marca.	derretido	rimero
El del reciente de color color oscuro absorbe m		-
El del reciente de color color claro absorbe máx		

Nombre:	_ Curso:	Fecha:

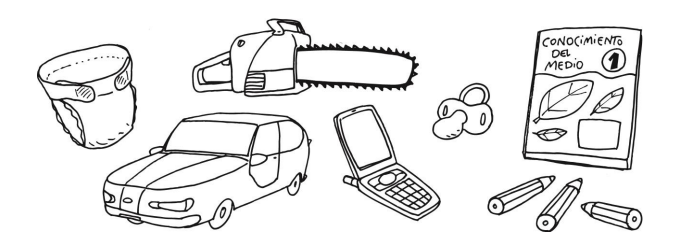
## Ayer, hoy y mañana

# 1. Rodea según el código.

verde = lo utilizaba cuando era pequeño, pasado

azul = lo utilizo ahora, presente

rojo = lo utilizaré cuando sea mayor, futuro



Nombre:	Curso: Fecha:
Medimos el tiempo	
mismo número d	eses del año tienen el le días. Consulta un ta las siguientes frases.
Los meses que tiener	n 30 días son:
Los meses que tiener	n 31 días son:
El mes de días.	tiene 28

Nombra	Curan	Гаска	
Nombre:	Curso:	Fecha:	

#### Las estaciones

3. Cada estación del año es diferente. Une mediante flechas.

- Primavera
  - Verano
    - Otoño •
  - Invierno •

- Días largos y hace calor.
- Noches largas y hace frío.
- Días cada vez más cortos y se caen las hojas.
- Días cada vez más largos y nacen las flores.

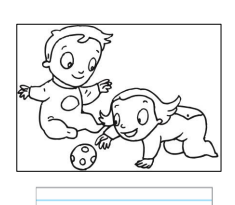
Nombre:	Curso:	Fecha:

#### **Todo cambia**

4. Con el paso del tiempo las personas cambiamos. Escribe debajo de cada imagen el nombre de las etapas de la vida.

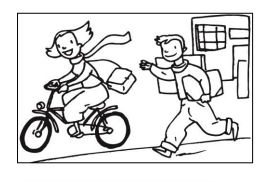
bebés niños jóvenes adultos ancianos

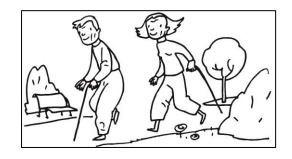




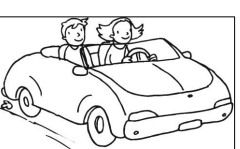
Nombre:	Cı	urso:	Fecha:

## **Todo cambia**











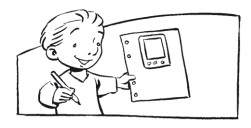
Nombre:	Curso:	Fecha:

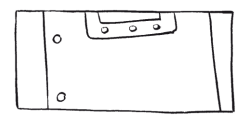
### Un paseo por el tiempo

El tiempo corre más que una liebre y las cosas cambian sin que te des cuenta. ¡Que se lo digan si no a tu profe!

#### Necesitamos

- Papel
- Lápiz





- 1. Dibuja en una hoja un teléfono.
- 2. Responde debajo las preguntas: ¿Qué puedes hacer con él? ¿Dónde puedes utilizarlo?

Name	0	Facher
Nombre:	Curso:	Fecha:

### Un paseo por el tiempo



3. Pregunta a tu 4
profesor cómo era
el teléfono cuando
él iba al colegio.



4. Dibújalo siguiendo sus instrucciones.
Responde con su ayuda a las preguntas: ¿Qué podía hacer con él? ¿Dónde podía utilizarlo?

coche o la televisión.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Un paseo por el tiempo		
5. ¿Qué diferencia entre la	s dos tel	léfonos te
ha llamado más la ate	nción?	Repite la
experiencia con otros in	rventos,	como el

Nombre:	 Curso:	Fecha:

#### Colaboramos en casa



6. En nuestros hogares vivimos con personas de distintas edades. Las personas mayores no corren tanto ni saltan tan alto como las jóvenes; en cambio, saben muchas cosas. En su cabeza guardan recuerdos sobre nuestro pasado y el de nuestra familia y muchísimas experiencias.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Colaboramos en cas	a	
Piensa y marca qu	ié puedes hacer	i tú para
hacer más cómoda mayores de tu fam		personas
Escucharlas con at	ención.	
Cederles el asiento	<b></b>	